

List of Plants collected in Altia - Spring 1892. (1892)  
 Collected by Dr. Francesco

N. B. - Numbers prefixed denote quantity of good sized specimens  
 where there is more than one.

Ranunculaceae

- |       |   |    |
|-------|---|----|
| 8     | <i>Anemone coronaria</i> , <u>Lin.</u>      | 1  |
| 18 12 | " <i>fulgens</i> , <u>Gay</u>               | 2  |
| 8     | " <i>blanda</i> <u>Schott &amp; Kotschy</u> | 3  |
| 2     | <i>Ranunculus aquatilis</i> <u>Lin.</u>     | 4  |
| 4     | " <i>flabellatus</i> <u>Desf.</u>           | 5  |
| 4     | " <i>millefoliatus</i> <u>Vahl.</u>         | 6  |
| 10 8  | " <i>Sprunerianus</i> <u>Boiss.</u>         | 7  |
| 4     | " <i>muricatus</i> <u>Lin.</u>              | 8  |
| 4     | " <i>chrys.</i> <u>L. b.</u>                | 9  |
| 3     | " <i>Colopounsiacus</i> <u>Boiss.</u>       | 10 |
| 6     | " <i>Maackii</i> <u>Gris.</u>               | 11 |
| 4     | <i>Delphinium peregrinum</i> <u>Lin.</u>    | 12 |

Berberideae

- |   |    |
|---|----|
| <i>Leontice leontopetalum</i> <u>Lin.</u> | 13 |
|---|----|

Papaveraceae

- |   |  |    |
|---|--|----|
| 5 | <i>Boeonia hybrida</i> <u>DC.</u>          | 14 |
| 2 | <i>Hypsocorys grandiflorum</i> <u>Bth.</u> | 15 |
| 2 | <i>Samaria Anatolica</i> <u>Boiss.</u>     | 16 |
| 2 | " <i>macrocarpa</i> <u>Parl.</u>           | 17 |

Coll. Works  
 F849

4

# Cruciferae

5	<i>Mathiola bicoloris</i> <u>DC.</u>	18
2	<i>Arabis verna</i> <u>B. B.</u>	19
2	<i>Nasturtium officinale</i> <u>R. B.</u>	20
4	<i>Malcolmia graeca</i> <u>Boiss. &amp; Sart.</u>	21
3	" <i>flexuosa</i> <u>Sib.</u>	22
3	<i>Brassicum gracuum</i> <u>Boiss. &amp; Heldh.</u>	23
4	" <i>Boryanum</i> <u>Boiss. &amp; Sart.</u>	24
3	<i>Aubrieta deltoidea</i> <u>Lin.</u>	25
2	<i>Alyssum capestre</i> <u>Lin.</u>	26
3	" <i>montanum</i> <u>Lin.</u> var. <i>angustifolium</i>	27
6	<i>Trapa Athoa</i> <u>Boiss.</u>	28
4	<i>Arthionema graecum</i> <u>Boiss. &amp; Sart.</u>	29
5	<i>Iberis Spruneri</i> <u>Lord.</u>	30
2	" <i>sempervirens</i> <u>Lin.</u>	31
	<i>Barbarea Vellae</i> <u>DC.</u>	32
2	<i>Biscutella bolanense</i> <u>Ten.</u>	33

# Capparideae

3	<i>Capparis rupestris</i> <u>Sib.</u>	34
---	---------------------------------------	----

# Polygaleae

2	<i>Polygala venulosa</i> <u>Sib.</u>	35
3	" <i>Mougeioides</i> <u>Lin.</u>	36

# Cistaceae

3	<i>Cistus parviflorus</i> <u>Lin.</u>	37
---	---------------------------------------	----

# Helianthemum guttatum Mill.

2	" <i>lucifolium</i> <u>Perit.</u>	38
3	" <i>Hyemethium</i> <u>Boiss. &amp; Heldh.</u>	39
2	" <i>Apenninicum</i> <u>DC.</u>	40
2	" <i>arabicum</i> <u>Perit.</u>	41
2	" <i>viride</i> <u>Ten.</u>	42

# Violaceae

	<i>Viola alba</i> <u>Bers.</u> var. <i>Thessala</i>	43
	" <i>tricolor</i> <u>Lin.</u> var. <i>Hyemethia</i>	44

# Caryophyllaceae

3	<i>Lapparia vaccaria</i> <u>Lin.</u>	45
4	<i>Chiaanthus velutinus</i> <u>Guss.</u>	46
3	" " var. <i>alba</i>	47
3	<i>Silene couica</i> <u>Lin.</u>	48
3	" <i>gallia</i> <u>Lin.</u>	49
	" <i>nocturna</i> <u>Lin.</u>	50
2	" <i>verperina</i> <u>Retz.</u>	51
3	" " var. <i>saucerosus</i>	52
6	" <i>Pentelica</i> <u>Boiss.</u>	53
6	" <i>rigidula</i> <u>Sib.</u>	54
	" <i>inflata</i> <u>Lin.</u>	55
2	" " var. <i>microphylla</i>	56
2	" <i>Stakia</i> <u>Lin.</u>	57
	" <i>spinosus</i> <u>Sib.</u>	58
2	" <i>speciosus</i> ?	59



	<i>Lychnis githago</i> <u>Lam.</u>	61
2	<i>Speranthus glomeratus</i> <u>Thunb.</u>	62
	" <i>tomentosus</i> <u>Linu.</u>	63
2	<i>Mollisia media</i> <u>Vill.</u>	64
	<i>Arenaria serpyllifolia</i> <u>Linu.</u>	65
4	<i>Alnus tenuifolia</i> <u>Linu.</u>	66
2	<i>Mocuchia gracilis</i> <u>R. B.</u>	67

Paronychineae

12 10	<i>Scleranthus marginatus</i> <u>Guss.</u>	68
2	<i>Paronychia capitata</i> <u>Lam.</u>	69
3	" <i>macrosepala</i> <u>Boiss.</u>	70

Tamariscineae

4	<i>Tamarix Kansuensis</i> <u>Boiss. &amp; Heldr.</u>	71
	" <i>parviflora</i> <u>D. C.</u>	72

Hypericineae

8 6	<i>Hypericum cuneifolium</i> <u>Willd.</u>	73
-----	--	----

Malvaceae

3	<i>Malva sylvestris</i> <u>Linu.</u>	74
---	--------------------------------------	----

Geraniaceae

3	<i>Geranium rotundifolium</i> <u>Linu.</u>	75
	" <i>molle</i> <u>Linu.</u>	76
2	" <i>desectatum</i> <u>Linu.</u>	77
3	" <i>lucidum</i> <u>Linu.</u>	78
6	" <i>purpureum</i>	79
	<i>Pradium vicinarium</i> <u>L'Herit.</u>	80

2	<i>Linum striatum</i> <u>Linu.</u>	81
	" <i>angustifolium</i> <u>Huds.</u>	82
2	" <i>corymbulosum</i> <u>Reich.</u>	83

Rutaceae

5	<i>Eribulus terrestris</i> <u>Linu.</u>	84
3	<i>Ruta divaricata</i> <u>Tem.</u>	85
5	" <i>Species</i>	86

Leguminosae

	<i>Anagyris foetida</i> <u>Linu.</u>	87
3	<i>Ononis breviflora</i> <u>DC.</u>	88
2	" <i>ornithopodioides</i> <u>Linu.</u>	89
2	" <i>antiquorum</i> <u>Linu.</u>	90
5	" <i>Columnea</i> <u>Alb.</u>	91
2	" <i>serata</i> <u>Forst.</u>	92
2	" <i>Species ?</i>	93
2	" <i>Species ?</i>	94
	<i>Genista acantholoba</i> <u>DC.</u>	95
4	<i>Anthyllis vulneraria</i> <u>Linu.</u> var. <i>rubriflora</i>	96
✓ 6	" <i>Spruneri</i> <u>Boiss. &amp; Heldr.</u>	97
10 8	<i>Physanthyllis tetraphylla</i> <u>Boiss.</u>	98 100
W 4	<i>Hymenocarpus crinitus</i> <u>Savi.</u>	99 100
	<i>Medicago lupulina</i> <u>Linu.</u>	100 101
3	" <i>orbicularis</i> <u>Alb.</u>	101 102
	" " var. <i>marginata</i> <u>Willd.</u>	102 103
3	" <i>coronata</i> <u>Lam.</u>	103 104
W 3	" <i>lappacea</i> <u>Desf.</u>	104 105
3	" <i>discoformis</i> <u>DC.</u>	105 106



	<i>Medicago minima</i> Lam. var. <i>gracilis</i>	101	2
2	" <i>maculata</i> Willd.	107	
3	" <i>Gerardi</i> Willd.	108	
3	<i>Trigonella gladiata</i> Steud.	109	
W 6	<i>Parachia gracilis</i> Baiss. & Sp.	110	
6	<i>Melilotus Neapolitana</i> Ten.	111	
	" <i>parviflora</i> Desf.	112	
	" <i>speciosa</i> ?	113	
3	<i>Trifolium stellatum</i> Linn.	114	
3	" <i>angustifolium</i> Linn.	115	
	" <i>lappaceum</i> Linn.	116	
5	" <i>arvense</i> Linn.	117	
3	" <i>luteum</i> Linn.	118	
3	" <i>cherleri</i> Linn.	119	
3	" <i>resupinatum</i> Linn.	120	
3	" <i>tomentosum</i> Linn.	121	
W 6	" <i>uniflorum</i> Linn.	122	
3	" <i>repens</i> Linn.	123	
3	" <i>nigrescens</i> Vis.	124	
3	" <i>campestris</i> var. <i>thiouanthum</i>	125	
4	" <i>Lagoueri</i> Baiss.	126	
4	<i>Lotus orithopodoides</i> Linn.	127	
6	" <i>creticus</i> Linn. var. <i>cythoides</i>	128	
3	" <i>decumbens</i> Pair.	129	
	<i>Oxyanemum rectum</i> Ser.	130	
3	<i>Psoralea hibernica</i> Linn.	131	
5	<i>Astragalus Wulfenii</i> Koch.	132	

11/ 4	<i>Astragalus Sprueneri</i> Baiss.	133	
	" <i>angustifolius</i> Lam.	134	
	" <i>lincolniensis</i> Baiss.	135	
3	<i>Pisum elatius</i> M.B.	136	
4	<i>Vicia Marshallii</i> M.B.	137	
3	" <i>Bituminosa</i> Linn.	138	
5	" <i>gracilis</i> Linn.	139	
6	" <i>Sibthorpiana</i> Baiss.	140	
	" <i>varia</i> Host.	141	
6	" <i>microphylla</i> D'Urv.	142	
6	" <i>Sprueneri</i> Baiss.	143	
3	" <i>hybrida</i> Linn.	144	
	" <i>hirta</i> Balb.	145	
6	" <i>cordata</i> Wulf.	146	
4	" <i>Cosentinii</i> Guss.	147	
	" <i>peregrina</i> Linn.	148	
6	<i>Lathyrus affinis</i> Guss.	149	
6	" <i>aphana</i> Linn.	150	
3	" <i>setifolius</i> Linn.	151	
4	" <i>saxatilis</i> Vis.	152	
6	" <i>Cicera</i> Linn.	153	
4	" <i>sestifolius</i> Ten.	154	
4	" <i>speciosa</i> ?	155	
2	<i>Scorpiurus subvillosa</i> Linn.	156	
2	<i>Baranilla emerosides</i> Baiss. & Sart.	157	
4	" <i>scorpioides</i> Koch.	158	
6	<i>Orithopus compressus</i> Linn.	159	



5	<i>Hippocrepis glauca</i> <u>Tem.</u>	160
3	" <i>ciliata</i> <u>Willd.</u>	161
6	<i>Onobrychis cheuoides</i> <u>Baill. &amp; Sart.</u>	162
3	" <i>caput galli</i> <u>Lin.</u>	163
6	" <i>acuminatata</i>	164
2	<i>Alhagi haerorum</i> <u>Heldr.</u>	165

Rosaceae

	<i>Poterium</i> spec. ?	166
	" spec. ?	167

Lythraceae

3	<i>Lythrum Graefferi</i> <u>Tem.</u>	168
---	--------------------------------------	-----

Crassulaceae

2	<i>Leucophaea heterophylla</i> <u>Lin.</u>	169
2	<i>Sedum acre</i> var. <i>Sartorianum</i> <u>Baill.</u>	170
2	" <i>rufescens</i>	171
2	" species ?	172
	<i>Sp.</i>	

Saxifragaceae

10 8	<i>Saxifraga graeca</i> <u>Baill. &amp; Heldr.</u>	173
------	--	-----

Umbelliferae

6	<i>Ruprechtia trichopoda</i> <u>Baill. &amp; Heldr.</u>	174
4	<i>Malabarica involuta</i>	175
3	<i>Gordilium opulens</i> <u>Lin.</u>	176
	<i>Orlaya platycarpus</i> <u>Koch</u>	177
6	<i>Caucus involucratus</i> <u>Baill.</u>	178
	<i>Caucalis infecta</i> <u>Baill. &amp; Heldr.</u>	179
2	" <i>leptophylla</i> <u>Baill. &amp; Heldr.</u>	180
	" <i>heterophylla</i> <u>Lin.</u>	181

	<i>Scandix grandiflora</i> <u>Lin.</u>	182
8 6	<i>Lagoecia rumicoides</i> <u>Lin.</u>	183
2	<i>Leucanthemum rotundifolium</i> <u>Mill.</u>	184
6	<i>Salix brevis</i> <u>Baill.</u>	185

Rubiaceae

	<i>Phoradendron arvense</i> <u>Lin.</u>	186
	<i>Crucianella angustifolia</i> <u>Lin.</u>	187
3	<i>Muhia Olivieri</i> <u>A. Rich.</u>	188
	<i>Salix triarum</i> <u>Sm.</u>	189
2	" <i>retrocurva</i> <u>Lin.</u>	190
4	" <i>aurea</i> <u>Vind.</u>	191

Caprifoliaceae

	<i>Lonicera etrusca</i> <u>Saut.</u>	192
--	--------------------------------------	-----

Valerianaceae

2	<i>Valerianella turjida</i> <u>DC.</u>	193
2	" <i>truncata</i> <u>DC.</u>	194
2	" <i>hirsutissima</i> <u>Trin.</u>	195
4	" <i>velutaria</i> <u>DC.</u>	196
12 10	<i>Centranthus Sibthorpi</i> <u>Baill. &amp; Sart.</u>	197
6	" <i>calceitrapa</i> <u>Trin.</u>	198
4	<i>Valeriana (Viburnoides)</i> <u>Sibth.</u>	199

Dipsacaceae

8 6	<i>Knautia hybrida</i> <u>Cault.</u>	200
-----	--------------------------------------	-----



8	<i>Callistemma brachiatum</i>	<u>Boiss.</u>	201
Compositae			
3	<i>Phagnalon graecum</i>	<u>Boiss. &amp; Heldr.</u>	202
2	<i>Knax pygmaea</i>	<u>Pers.</u>	203
	<i>Luula caudata</i>	<u>Catt.</u>	204
	<i>Anthemis Chia</i>	<u>Trin.</u>	205
4	" <i>montana</i>	<u>Trin.</u> , var. <i>Putehica</i> <u>Boiss.</u>	206
	<i>Matricaria thamensis</i>	<u>Trin.</u>	207
	<i>Chrysanthemum segetum</i>	<u>Trin.</u>	208
	" <i>coronarium</i>	<u>Trin.</u>	209
3	<i>Helichrysum italicum</i>		210
3	<i>Euphatorium luteo album</i>	<u>Trin.</u>	211
2	<i>Gilago pyramidata</i>	<u>Trin.</u>	212
3	<i>Senecio vernalis</i>	<u>W. Kit.</u>	213
3	<i>Coronidium Paracianum</i>	<u>Mol.</u>	214
	<i>Xeranthemum erectum</i>	<u>Presh.</u>	215
2	<i>Pentstemon crupinastrum</i>	<u>M.</u>	216
	" <i>Parlatensis</i>	<u>Heldr.</u>	217
6	" <i>Hellicia</i>	<u>Boiss. &amp; Heldr.</u>	218
2	<i>Scimus benedictus</i>	<u>Trin.</u>	219
5	<i>Cardus species ?</i>		220
5	<i>Lurinea mollis</i>	<u>DC.</u>	221
2	<i>Phagadilus stellatus</i>	<u>DC.</u>	222
2	<i>Chlorium spinosum</i>	<u>Trin.</u>	223
2	<i>Hypochaeris bracteata</i>	<u>Boiss.</u>	224
4	" <i>Hellicensis</i>	<u>Trin.</u>	225
3	<i>Leontodon graecus</i>	<u>Boiss.</u>	226

	<i>Padospermum villosum</i>	<u>Steud.</u>	227
4	<i>Starranera cranifolia</i>	<u>Scht.</u>	228
3	" <i>lanata</i>	<u>M.B.</u>	229
5	<i>Brepis Lichenii</i>	<u>Boiss.</u>	230
2	<i>Stachlinia uniflorulosa</i>	<u>Boiss.</u>	231
Campanulaceae			
10	<i>Campanula tomentosa</i>	<u>Vest.</u>	232
10	" <i>drachifolia</i>	<u>Scht.</u>	233
10	" <i>Spiraneri</i>	<u>Hamp.</u>	234
10	<i>Specularia perfoliata</i>	<u>DC.</u>	235
Ericaceae			
	<i>Crisa verticillata</i>	<u>Forsk.</u>	236
3	<i>Arbutus Andrachne</i>	<u>Trin.</u>	237
3	" <i>Andrachnoides</i>	<u>Trin.</u>	238
3	" <i>nothacamaros</i>	<u>Heldr.</u>	239
Styracaceae			
	<i>Styrax officinale</i>	<u>Trin.</u>	240
Gentianaceae			
	<i>Pyrrhaca centaurium</i>	<u>Pers.</u>	241
4	" <i>maritima</i>	<u>Pers.</u>	242
	<i>Chlora perfoliata</i>	<u>Trin.</u>	243
Convolvulaceae			
3	<i>Convolvulus (Corymbium)</i>	<u>Trin.</u>	244



- 3 *Scrophularia obovata* Desf. 245  
 " *tenuistylus* Siebt. var. *fl. alba* 246

Boraginaceae

- 4 *Heliotropium europaeum* Linna. 247  
 4 *Bohium plantaginum* Linna. 248  
 " *Italicum* Linna. 249  
 4 *Simplicium bulbosum* Schr. 250  
 3 *Alchusa undulata* Linna. 251  
 5 *Ousma frutescens* Linna. 252  
 3 *Lithospermum apulum* Vahl. 253  
 3 " *Leithneri* Heldr. & Sart. 254  
 4 *Alkanna tinctoria* Tausch. 255  
 6 *Myosotis bretica* Baiss. & Heldr. 256  
 3 " *hispidula* Schleich. 257  
 3 *Aperugo procumbens* Linna. 258  
 3 *Synoglossum columnae* Don. 259  
 3 " " var. *fl. alba* 260

Plantagineae

- Plantago psyllium* Linna. 261

Scrophulariaceae

- 10 2 *Linaria phoenicea* DC. 262  
 2 " *micrantha* Spreng. 263  
 2 " *simplex* DC. 264  
 4 *Anthirium orantium* Linna. 265  
 " *Scrophularia peregrina* Linna. 266

- 3 *Scrophularia lucida* Linna. var. *filicifolia* Benth. 267  
 4 *Veronica angustifolia* Linna. 268  
 10 8 " *glauca* Siebt. 269  
 " *symbolaria* Linna. 270  
 2 *Euphrasia latifolia* Grisch. 271  
 2 " " var. *fl. alba* 272

Labiatae

- 3 *Thymus capitatus* Link. 273  
 2 *Satureia thymifera* Linna. 274  
 6 *Micranthera plumosa* Hamp. 275  
 2 *Calamintha iuncea* Baiss. & Heldr. 276  
 10 8 *Origanum onites* Linna. 277  
 " *Salvia triloba* Linna. 278  
 " *calycina* Siebt. 279  
 2 " *viridis* Linna. 280  
 2 *Sideritis nemosa* Linna. 281  
 4 " *remota* D'Urv. 282  
 2 *Marrubium vulgare* Linna. 283  
 4 *Stachys bretica* Linna. 284  
 8 6 *Laminum striatum* Siebt. 285  
 " *amplexicaule* Linna. 286  
 4 *Ballota acetabulosa* Benth. 287  
 4 *Phlomis fruticosa* Linna. 288  
 3 *Prasium majus* Linna. 289  
 2 *Teucrium brevifolium* Schreb. 290  
 2 " *diversatum* Siebt. 291



4	<i>Ajuga orientalis</i> <u>Linna</u>	292
6	" <i>bioid</i> <u>Schreb.</u>	293

## Globulariaceae

3	<i>Globularia</i> <i>Alypum</i> <u>Linna</u>	294
3	" " <i>var. fl. albo</i>	295

## Primulaceae

	<i>Asterolinum</i> <i>linum</i> <i>stellatum</i> <u>Hoffm. &amp; Th.</u>	296
3	<i>Anagallis</i> <i>arvensis</i> <u>Linna</u>	297
	" <i>caerulea</i> <u>Schreb.</u>	298

## Plumbaginaceae

3	<i>Statice</i> <i>linuata</i> <u>Linna</u>	299
---	--	-----

## Polygonaceae

2	<i>Numex</i> <i>hircophorum</i> <u>Linna</u>	300
---	--	-----

## Chenopodiaceae

	<i>Aithroscenium</i> <i>fruticosum</i> <u>Linna</u>	301
--	---	-----

## Daphnaceae

10 8	<i>Gymelaea</i> <i>verticillata</i> <u>Alb.</u>	302
10 9	" <i>hirtata</i> <u>Linna</u>	303
2	<i>(Daphne)</i> <i>oleoides</i> <u>Schreb.</u>	304

## Euphorbiaceae

2	<i>Euphorbia</i> <i>peplis</i> <u>Linna</u>	305
	" <i>helioscopia</i> <u>Linna</u>	306
3	" <i>apios</i> <u>Linna</u>	307
	" <i>Peplis</i> <u>Linna</u>	308
3	" <i>gracia</i> <u>Baill. &amp; Sart.</u>	309
2	" <i>pterosacra</i> <u>Brat.</u>	310
3	" <i>species</i> ?	311
3	<i>Erosophora</i> <i>tiuctoria</i> <u>Neck.</u>	312

## Cupuliferae

3	<i>Quercus</i> <i>Nezylaps</i> <u>Linna</u>	313
1	" <i>sacodifera</i> <u>Linna</u>	314
2	" <i>calliprinos</i> <u>Webb.</u>	315

## MONOCOTYLEDONES

## Orchidaceae

5	<i>Oceras</i> <i>autropophora</i> <u>R. Br.</u>	316
4	<i>Ginaca</i> <i>intacta</i> <u>L. H.</u>	317
3	<i>Barlia</i> <i>longibracteata</i> <u>Bis.</u>	318
5	<i>Anacamptis</i> <i>pyramidalis</i> <u>Reich.</u>	319
2	" " <i>var. brachystachys</i> <sup>320</sup> <u>Reich.</u>	
4	<i>Scrapias</i> <i>parviflora</i> <u>Parl.</u>	321
3	" <i>pseudo-cardigera</i> <u>Mill.</u>	322
10 8	<i>Orchis</i> <i>pepilionacea</i> <u>Linna</u>	323
6	" <i>Morio</i> <u>Linna</u> <i>var. picta</i>	324
4	<i>var. variegata</i> <u>Linna</u> <i>var. Polliciana</i> <u>Reich.</u>	325



2	<i>Orchis tridentata</i>	<u>Scop.</u>	326
4	"	<i>laucisuris</i> <u>Link.</u>	327
6	"	<i>provincialis</i> <u>Balk.</u>	328
86	"	<i>pauciflora</i> <u>Tem.</u>	329
86	"	<i>quadripunctata</i> <u>Tem.</u>	330
#	"	<i>laxiflora</i> <u>Lam.</u>	331
10 8	"	<i>pseudo-sambucina</i> <u>Tem.</u>	332
	<i>Ophrys</i>	<i>fusca</i> <u>Link.</u>	333
6	"	<i>lutea</i> <u>Car.</u>	334
10 8.	"	<i>tenthredinifera</i> <u>Willd.</u>	335
5	"	<i>aranifera</i> <u>Huds.</u>	336
3	"	<i>atrata</i> <u>Link.</u>	337
4	"	<i>galactostictos</i> <u>Heldr. &amp; Sart.</u>	338
2	"	<i>ferrugineum</i>	339
3	"	<i>oestrifera</i> <u>M.B.</u>	340
10	"	<i>picta</i> <u>Willd.</u>	341
	"	<i>apifera</i> <u>Huds.</u>	342
4	<i>Limodorum</i>	<i>abortivum</i> <u>Linna.</u>	343
4	<i>Cephalanthera</i>	<i>cutifolia</i> <u>Mill.</u>	344

Iridaceae

6	<i>Iris</i>	<i>Atropa</i> <u>Boiss. &amp; Heldr.</u> var: <i>lutea</i>	345
3	"	<i>tuberosa</i> <u>Linna.</u>	346
6	<i>Gladiolus</i>	<i>dubius</i> <u>Guss.</u>	347
6	<i>Pracrus</i>	<i>Libani</i> <u>Gay</u>	348
	"	var: <i>ph. albo.</i>	349
	<i>Abxoxia</i>	<i>perfoliata</i> <u>Heldr. &amp; Sart.</u> var: <i>ph. albo.</i>	

Dioscoreaceae

3	<i>Tamus</i>	<i>rammunit</i> <u>Linna.</u> var: <i>Britica</i> <u>Parl.</u>	350
---	--------------	--	-----

Liliaceae

24 10	<i>Lloydia</i>	<i>graeca</i> <u>Sch.</u>	351
10 8	<i>Epithymum</i>	<i>graeca</i> <u>Boiss. &amp; Sart.</u>	352
6	<i>Bellevalia</i>	<i>Holzmanni</i> <u>Heldr.</u>	353
	<i>Muscari</i>	<i>pulchellum</i> <u>Heldr. &amp; Sart.</u> var: <i>ph. albo.</i>	354
6	<i>Ornithogalum</i>	<i>Atropa</i> <u>Orph.</u>	355
6	"	<i>naumii</i> <u>S. &amp; S.</u>	356
2	<i>Allium</i>	<i>roseum</i> <u>Linna.</u>	357
2	"	var: <i>bulbiferum</i>	358
6	"	<i>subhirsutum</i> <u>Linna.</u>	359

Juncaceae

6	<i>Juncus</i>	<i>graeca</i> <u>Kuntz.</u>	360
4	"	<i>acutus</i> <u>Linna.</u>	361

Cyperaceae

4	<i>Carex</i>	<i>gymnand</i> <u>Bert.</u>	362
4	"	<i>illegitima</i> <u>Ces.</u>	363
4	"	<i>maxima</i> <u>Scop.</u>	364
4	"	<i>divisa</i> <u>Huds.</u>	365
	"	<i>pendula</i> <u>Huds.</u>	366

Graminaceae

2	<i>Anthoxanthum</i>	<i>odoratum</i> <u>Linna.</u>	
---	---------------------	-------------------------------	--



2	<i>Phleum gracuum</i>	<u>Boiss. &amp; Heldr.</u>	368
6	<i>Imperata cylindrica</i>	<u>P.B.</u>	369
4	<i>Piptatherum multiflorum</i>	<u>P.B.</u>	370
10 8	<i>Stipa Fontanesii</i>	<u>Parl.</u>	371
4	<i>Lagurus ovatus</i>	<u>Trin.</u>	372
3	<i>Vilfa capillaris</i>	<u>Hort.</u>	373
6	" " var. <i>hirsutata</i>	<u>Boiss.</u>	374
	<i>Melica convoluta</i>	<u>Presl.</u>	375
8 6	" " var. <i>Heldreichii</i>	<u>Parl.</u>	376
2	<i>Arenatherum elatius</i>	<u>McK. var. bulbosum</u>	377
4	<i>Melica minuta</i>	<u>Trin.</u>	378
5	<i>Gynostichus elegans</i>	<u>Desf.</u>	379
2	<i>Poa bulbosa</i>	<u>Trin.</u>	380
4	" <i>Alba</i>	<u>Boiss. &amp; Heldr.</u>	381
4	<i>Briera maxima</i>	<u>Trin.</u>	382
4	" <i>minor</i>	<u>Trin.</u>	383
20 10	" <i>spinata</i>	<u>Boiss.</u>	384
2	<i>Brachypodium distachyon</i>	<u>Trin.</u>	385
6	" <i>tectorum</i>	<u>Trin.</u>	386
2	<i>Festuca ovina</i>	<u>Trin.</u>	387
2	" <i>laevis</i>	<u>Hort.</u>	388
2	<i>Pastylis glomerata</i>	<u>Trin.</u>	389
5	<i>Scleropoa rigida</i>	<u>Guss.</u>	390
6	<i>Brachypodium distachyon</i>	<u>R. &amp; S.</u>	391
	<i>Agilaps ovata</i>	<u>Trin.</u>	392
2	" <i>truncialis</i>	<u>Trin.</u>	393
2	<i>Hordium bulbosum</i>	<u>Trin.</u>	394

<i>Lygmus crinitus</i>	<u>Schreb.</u>	395
<i>Lolium temulentum</i>	<u>Trin.</u>	396

CRYPTOGAMAE

Polypodiaceae		
2	<i>Polypodium vulgare</i>	<u>Trin.</u> 397
6	<i>Asplenium adnigrum</i>	<u>Trin.</u> 398
8 6	<i>Asplenium trichomanes</i>	<u>Trin.</u> 399

Lycopodiaceae		
2	<i>Lelaginella denticulata</i>	<u>Trin.</u> 400

Total number of Species 401.  
ditto of Specimens 1446.